

RINA e Steel Service sono lieti di presentare un seminario su:

LE NUOVE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI, NTC 2018, PRINCIPALI NOVITÀ IN RELAZIONE AL REG. 305/2011 ED ALLA UNI EN ISO 1090. LE SANZIONI PREVISTE, COMPITI E RESPONSABILITÀ.

Obiettivo dell'incontro è dare un aggiornamento sul contesto legislativo e normativo vigente, in maniera tale da agevolare il Fabbricante nella scelta del percorso di qualifica da intraprendere, per rispondere agli obblighi della Legge e per posizionarsi sempre più alto nella filiera produttiva.

20 Giugno 2018

Steel Service S.r.l. - Via Bolzano, 6 - 66020 - San Giovanni Chietino (CH)

- 15.30** **Introduzione**
Felice De Deo
Steel Service S.r.l.
- 15.45** **Presentazione RINA**
Simone Farinelli
Abruzzo Certification Manager
- 16.00** **Le nuove NTC 2018, I riferimenti alla EN 1090, principali novità**
Filippo Lago
Italy Welding & Pressure Equipments Certification Head
- 17.00** **Pausa**
- 17.15** **Identificazione oneri e responsabilità, casi pratici. Il decreto sanzioni**
Filippo Lago
Italy Welding & Pressure Equipments Certification Head
- 18.00** **Domande ed approfondimenti**
- 18.30** **Termini lavori**

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti e previa richiesta di partecipazione, a cui seguirà un'email di conferma; la richiesta di partecipazione va trasmessa, entro e non oltre il 15 Giugno 2018, all'indirizzo info@steelservice.eu

RINA, Organismo di Certificazione notificato ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 (CPR) per la norma armonizzata EN 1090-1, riconosciuto a livello internazionale, vanta esperienza pluriennale nelle verifiche previste sui prodotti da costruzione in particolar modo per la famiglia dei manufatti metallici e loro accessori.

Steel Service opera nell'ambito della diagnostica industriale mediante esami, controlli ed analisi con lo scopo di fornire alle aziende tutti i servizi necessari per verificare le qualità dei loro prodotti e dei relativi processi di produzione.



Steel
Service S.r.l.

Con il patrocinio di:

